



Abstract for EP 0 102 502

ANSWER 1 OF 1 WPIX COPYRIGHT 2006 THE THOMSON CORP on STN  
AN 1984-030746 [06] WPIX  
DNC C1984-013105

TI Plasticised polyvinyl butyral extrusion to foil - with addn. of phenolic stabiliser and tri ester phosphite to polymer and or plasticiser before or during extrusion.

DC A14 E11 E14

IN FABIAN, K; HERMANN, H D; HUTTEN, U M  
PA (FARH) HOECHST AG

CYC 14

PI DE 3228076 A 19840202 (198406)\* 12  
AU 8317363 A 19840202 (198412)  
**EP 102502** A 19840314 (198412) GE <--  
R: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE  
JP 59038251 A 19840302 (198415)  
BR 8304005 A 19840307 (198417)  
ZA 8305480 A 19840221 (198426)

ADT DE 3228076 A DE 1982-3228076 19820728; EP 102502 A EP 1983-107268  
19830725; JP 59038251 A JP 1983-135286 19830726; ZA 8305480 A ZA 1983-5480  
19830727

PRAI DE 1982-3228076 19820728

AB DE 3228076 A UPAB: 19930925

Process comprises adding (A) 0.05-0.5% phenolic stabiliser and (B) 0.02-0.5% triester phosphite which is non-volatile during processing (all %-ages are by wt. w.r.t. polymer and/or plasticiser). The sum of (A) + (B) is no higher than 0.6 wt.%. Ratio (A):(B) is 90:10 to 20:80. Foils produced are claimed.

The foils are used as intermediate layers for safety-glass laminates. Discolouration is reduced appreciably even at extrusion temps. above 200 deg.C. The alkali titre is not lowered unduly and the adhesion to glass is not increased.

0/0

**THIS PAGE BLANK (ISER)**



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

**0 102 502**

A1

⑫

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 83107268.1

⑬ Int. CL<sup>3</sup>: C 08 L 29/14

⑭ Anmeldetag: 25.07.83

C 08 K 5/52, C 08 K 5/13  
C 08 J 5/18

⑯ Priorität: 28.07.82 DE 3228076

⑭ Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
Postfach 80 03 20  
D-6230 Frankfurt am Main 80 (DE)

⑯ Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
14.03.84 Patentblatt 84/11

⑭ Erfinder: Hermann, Hans Dieter, Dr.  
Am Dachsbau 7  
D-6232 Bad Soden am Taunus (DE)

⑯ Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

⑭ Erfinder: Fabian, Klaus  
Drosselweg 11  
D-6239 Kriftel (DE)

⑭ Erfinder: Hutton, Ulrich Martin, Dr.  
Philipp-Kremer-Strasse 35  
D-6233 Kelkheim (Taunus) (DE)

⑯ Verfahren zur Herstellung eines Polyvinylbutyral-Formkörpers.

⑯ Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Polyvinylbutyral-Formkörpers durch Extrusion einer Formmasse die Polyvinylbutyral, Weichmacher, einen phenolischen Stabilisator und einen Triester der phosphorigen Säure enthält. Vor oder während der Extrusion werden dem Polymeren und/oder dem Weichmacher  
A) 0,05 - 0,5 Gew.-% eines phenolischen Stabilisators und  
B) 0,02 - 0,5 Gew.-% eines bei der Verarbeitung nicht flüchtigen Phosphorigsäuretriesters

zugesetzt, wobei die Summe A + B  $\leq$  0,6 Gew.-% ist und das Verhältnis A : B zwischen 90 : 10 und 20 : 80 liegt. Trotz der geringen Phosphitkonzentration ist der Effekt der Farbaufhellung bzw. Verfärbungsverminderung bei extrudierten Formkörpern wie z. B. Folien selbst bei Extrusionstemperaturen von 200°C und mehr noch sehr deutlich.

EP 0 102 502 A1

Verfahren zur Herstellung eines Polyvinylbutyral-Formkörpers

Gegenstand der Erfindung sind Verfahren zur Herstellung von Polyvinylbutyral-Extrusionsformkörpern, sowie die danach erhaltenen Artikel, z.B. Folien.

5

Weichmacherhaltiges Polyvinylbutyral wird in großem Umfang zu Folien extrudiert, die als Zwischenschicht für splittersicheres Verbundglas verwendet werden. Sie zeichnen sich durch hervorragende mechanische und optische 10 Eigenschaften aus.

Ein Nachteil des Polyvinylbutyrals ist seine im Vergleich zu anderen Polymeren hohe Oxydationsempfindlichkeit und seine Unbeständigkeit gegenüber Säuren. Zweckmäßiger- 15 weise wird Polyvinylbutyral daher vor oder während der Verarbeitung durch Zugabe von Antioxydantien, vorwiegend Phenolen, stabilisiert und außerdem zur Verhinderung einer sauren Hydrolyse mit einer geringen Menge an Alkali versetzt.

20

Folien aus Polyvinylbutyral weisen häufig eine zu hohe Haftung an Glas auf. Um diese Haftfähigkeit herabzu- setzen, werden dem Polyvinylbutyral alkalisch reagierende Salze, wie Kaliumacetat, zugesetzt.

25

Durch die vorstehend beschriebenen Maßnahmen wird die Stabilität und Verarbeitbarkeit des Polymeren erheblich verbessert. Gleichzeitig nimmt jedoch auch die Tendenz zur Verfärbung des weichgemachten Polymeren zu.

Es sind bereits verschiedene Maßnahmen bekannt, welche diese Verfärbung vermindern sollen. So wird z.B. in der US-PS 3 823 113 eine zusätzliche Stabilisierung durch ein Benzotriazolderivat beschrieben, nach der Lehre der

5 DE-OS 2 636 336 soll eine Puffersubstanz die Gelbfärbung des Polymeren vermindern. Die durch diese beiden Verfahren erreichbare Verbesserung ist jedoch begrenzt. Wesentlich wirkungsvoller ist die Stabilisierung von weichmacherhaltigem Polyvinylbutyral durch ein Gemisch aus phenolischen Antioxydans und Triestern der phosphorigen Säure,

10 die Gegenstand der DE-PS 2 208 167 ist. Die nach der Lehre dieses Patents zu verwendende Menge an Phosphit ist jedoch verhältnismäßig hoch. Das kann bei der Verarbeitung zu einem unerwünschten Verbrauch von Alkali

15 im Polymeren führen.

Überraschenderweise wurde nun gefunden, daß man bei der Extrusion von Polyvinylbutyralformmassen, die Weichmacher, ein phenolisches Antioxydans und Phosphit enthalten, außerordentlich lichtstabile Artikel wie z.B. Folien erhält, wenn das Phosphit in Mengen eingesetzt wird, die wesentlich geringer sind als die in der DE-PS 2 208 167 angegebenen. Phosphorigsäuretriester in den in dieser Patentschrift beschriebenen und beanspruchten Mengen zu verwenden, ist zwar bei der Verarbeitung in einem Kneter oder auf einem Kalander notwendig, sie ist jedoch nicht erforderlich, wenn die Polyvinylbutyralformmassen extrudiert werden sollen.

30 Die Erfindung betrifft somit ein Verfahren zur Herstellung eines Polyvinylbutyral-Formkörpers durch Extrusion einer Formmasse die Polyvinylbutyral, Weichmacher, einen phenolischen Stabilisator und einen Triester der phosphorigen Säure enthält, und die dadurch gekennzeichnet ist, daß vor oder während der Extrusion

dem Polymeren und/oder dem Weichmacher

A) 0,05 - 0,5 Gew.-% eines phenolischen Stabilisators  
und  
5 B) 0,02 - 0,5 Gew.-% eines bei der Verarbeitung nicht  
flüchtigen Phosphorigsäuretriesters  
zugesetzt werden, wobei die Summe A + B  $\leq$  0,6 Gew.-% ist  
und das Verhältnis A : B zwischen 90 : 10 und 20 : 80  
10 liegt.

Es ist besonders überraschend, daß der Effekt der Farb-  
aufhellung noch bei Extrusionstemperaturen von über  
200°C zu erkennen ist, da bei der Verarbeitung z.B. in  
15 einem Kneter schon bei 150°C zur Erzielung des gleichen  
Effekts wesentlich höhere Phosphitkonzentrationen er-  
forderlich sind.

Erfindungsgemäß sind prinzipiell alle Phenole geeignet,  
20 die zur Stabilisierung von Polymeren verwendet werden.  
Solche Phenole werden beispielsweise in K. Thinius,  
Stabilisierung und Alterung von Plastwerkstoffen, Verlag  
Chemie, 1969, Seiten 268 - 279, beschrieben. Eine Liste  
von Handelsprodukten findet sich in Modern Plastics  
25 Encyclopedia 1981 - 1982, Seiten 685 - 686. Sehr gut ge-  
eignet sind insbesondere die in o- und p-Stellung zur  
OH-Gruppe substituierten Phenole sowie die in der DE-PS  
22 08 167 angeführten Phenole.

30 Als Beispiele für besonders wichtige Phenole seien ge-  
nannt:  
2,2-Methylen-bis-4-methyl-6-tert.butyl-phenol, 2,6-Di-  
tert.butyl-4-alkyl-phenol (Alkyl von 1 - 10 Kohlenstoff-  
atomen), Terpenphenole wie Isobornylxylenol sowie  
35 1-Hydroxy-2,6-ditert.butylphenyl-4-(3-propionsäurealkyl-  
ester) (Alkyl von 1 - 18 Kohlenstoffatomen).

Die erfindungsgemäß zu verwendenden Triester der phosphorigen Säure sind ebenfalls aus der Literatur bekannt. Sie dürfen bei einer Temperatur von 150°C, vorzugsweise von 180°C, nicht flüchtig sein. Solche Phosphite sind in 5 der oben angeführten Literaturstelle von Thinius auf Seiten 517 - 530 beschrieben.

So sind beispielsweise geeignet: Trialkylphosphite (Alkyl von 4 - 18 Kohlenstoffatomen), Triarylphosphite wie 10 Triphenylphosphit und Trisnonylphenylphosphit, Alkylarylphosphite wie Diphenyloctylphosphit, Diphenyldecylphosphit und Phenyldecylphosphit, ferner Triester der phosphorigen Säure aus mehrwertigen Alkoholen wie Ethylen-glykol, Trimethylolpropan, Pentaerythrit, Bisphenol A 15 und Neopentylglykol, wie sie beispielsweise in der DE-PS 22 08 167 angeführt sind.

Von Vorteil ist es, wenn die erfindungsgemäß zu verwendenden Phosphite möglichst hydrolysebeständig sind. Gut 20 geeignet sind in dieser Hinsicht Trialkylphosphite mit Alkyl von 10 - 18 Kohlenstoffatomen sowie Trisnonylphenylphosphit.

Die Konzentration der erfindungsgemäß eingesetzten 25 Phenole liegt zwischen 0,05 - 0,5 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0,1 und 0,4 Gew.-%, bezogen auf das Polymer/Weichmacher-Gemisch, die der Phosphite zwischen 0,02 und 0,5 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0,05 und 0,3 Gew.-%. Beide Komponenten sollten in einer Gesamtmenge von nicht 30 mehr als 0,6 Gew.-%, bezogen auf das Polymer/Weichmacher-Gemisch eingesetzt werden. Höhere Konzentrationen führen bei Phenolüberschuß zu Verfärbungen, bei Phosphitüberschuß zum Verbrauch alkalischer Beimischungen im Polymeren.

Die Mengenverhältnisse Phenol/Phosphit können zwischen 90 : 10, vorzugsweise 85 : 15, und 20 : 80 liegen. Überraschenderweise ist es jedoch vorteilhaft, nicht mehr als 50 Gew.-% Phosphit im Stabilisatorgemisch einzusetzen.

Die Stabilisatoren werden in bekannter Weise zum Polymer/Weichmacher-Gemisch gegeben. Sie können mit dem Polymeren in Pulverform vor oder während der Extrusion vermischt werden oder in inerter Lösung, z.B. in einem aliphatischen Kohlenwasserstoff auf das Polymere aufgebracht werden. Vorteilhaft ist es, die Stabilisatoren im Weichmacher zu lösen. Oft kann es auch günstig sein, die Stabilisatoren schon vor oder während der Herstellung des Polymeren diesem zuzusetzen, d.h. vor oder während der Acetalisierung des Polyvinylalkohols zuzugeben.

Grundsätzlich lassen sich nach dem erfindungsgemäßen Verfahren alle weichgemachten Polyvinylbutyrale stabilisieren, die zur Herstellung von Verbundglasfolien verwendet werden können. Es sind dies Polymere mit einem Gehalt an Vinylalkoholeinheiten von 17 - 29 Gew.-%, vorzugsweise 19 - 23 Gew.-%. Die Viskosität der 5 Gew.-%igen Lösungen der Polymeren in Ethanol (gemessen nach DIN 53015 bei 23°C) liegt vorzugsweise im Bereich von 10 - 200 mPas, insbesondere von 50 - 100 mPas.

Prinzipiell können alle mit Polyvinylbutyral verträglichen Weichmacher oder Weichmachergemische verwendet werden. Eine Liste von handelsüblichen Weichmachern, die Angaben über die Verträglichkeit mit Polyvinylbutyral enthält, findet sich in Modern Plastics Encyclopedia 1981 - 1982 auf Seiten 710 - 719. Beispiele für besonders geeignete Weichmacher sind Diester von aliphatischen 35 Diolen mit aliphatischen Carbonsäuren, insbesondere Di-

- 6 -

ester des Di-, Tri- und Tetraethylenglykols mit aliphatischen Carbonsäuren mit 6 - 10 Kohlenstoffatomen, z.B. 2-Ethylbuttersäure und n-Heptansäure, ferner Diester von Dicarbonsäuren, wie Adipin-, Sebacin- oder Phthalsäure 5 mit aliphatischen Alkoholen mit 4 - 8 Kohlenstoffatomen, wie Dihexyladipat, Dibutylphthalat oder Dihexylphthalat, ferner Phosphorsäureester, wie Trikresylphosphat oder Trioctylphosphat sowie Gemische aus verschiedenen dieser Weichmacher, z.B. aus Phthalsäure- und Adipinsäureestern.

10

Die Weichmacher werden in den üblichen Mengen eingesetzt, d.h. die Polymer/Weichmacher-Gemische können z.B. 20 - 50 Gew.-%, vorzugsweise 25 - 40 Gew.-% Weichmacher enthalten.

15

Die erfindungsgemäße Extrusions-Formmasse wird vor allem zu Folien verarbeitet. Vorzugsweise wird dabei die Mischung durch eine Breitschlitzdüse zu einer 0,2 - 2 mm starken Folie extrudiert. Die Extrusionstemperatur liegt im 20 üblichen Bereich, z.B. zwischen 140°C und 230°C, kurzzeitig können auch höhere Temperaturen erreicht werden.

Die Formmasse kann die üblichen Zusätze enthalten, wie z.B. geringe Mengen an Alkali, z.B. 0,001 - 0,1 % Alkali- 25 hydroxid oder alkalisch reagierendes Alkalosalz, ferner die bekannten Antihäftmittel, z.B. Salze von Carbonsäuren, insbesondere Kalium- und Magnesiumsalze der Ameisensäure bzw. der Essigsäure oder Salze von Dicarbonsäuren, sowie Lecithin oder Betaine. Die Konzentration an diesen Antihäftmitteln liegt beispielsweise zwischen 0,001 und 0,2 30 Gew.-%. Weiterhin kann die Formmasse sonstige übliche Stabilisatoren, insbesondere Lichtstabilisatoren, wie Benzotriazolderivate, sowie Mittel zur Verminderung der Klebrigkeits, wie Montansäureester in Konzentrationen von 35 beispielsweise 0,1 - 2 Gew.-% enthalten.

Die erfindungsgemäß hergestellte Extrusions-Formmasse und die daraus hergestellten Artikel zeichnen sich in erster Linie durch eine erheblich verringerte Verfärbung aus. Daneben stabilisiert die Kombination Phenol/Phosphit 5 das Polymere bei der Verarbeitung wesentlich besser als Phenol allein; Phosphit allein wirkt überhaupt nicht stabilisierend. Dies wird deutlich, wenn man den Anstieg des Schmelzindex bei der Verarbeitung verfolgt. Diese Erscheinungen sind im Prinzip schon aus der DE-PS 10 22 08 167 bekannt. Gegenüber diesem Verfahren ergibt sich als Vorteil jedoch der verringerte Bedarf an Stabilisator und die wesentlich geringere Beeinflussung der Alkalität des Polymer/Weichmacher-Gemisches.

15 Der Erläuterung der Erfindung dienen die folgenden Beispiele:

Beispiel 1

20 Ein zur Herstellung von Folien geeignetes Polyvinylbutyral enthält 21,0 Gew.-% Vinylalkoholeinheiten und hat in 5 %iger Lösung in Ethanol bei 23°C nach DIN 53015 eine Viskosität von 75 mPas. Nach Zusatz von Kaliumacetat durch Auftröcknen einer wässrigen Lösung hat das Polymer 25 einen Alkalititer von 225. Der Alkalititer (ml n/100 HCl pro 100 g Polymeres) wird bestimmt durch Titration mit n/100 Salzsäure gegen Bromphenolblau als Indikator.

30 Dieses Polymere wird mit 29 Gew.-% (bezogen auf Polymeres + Weichmacher) Triethylenglykol-bis-2-ethylbuttersäure-ester vermischt. Dabei enthält der Weichmacher 0,3 Gew.-% Isobornylxylenol sowie 0,2 Gew.-% Diphenyldecylphosphit, jeweils bezogen auf das Polymer/Weichmacher-Gemisch. Das 35 Gemisch wird in einem Laborextruder zu einer Folie extru-

diert. Dabei wird der Extruder im Einzugsbereich auf 170°C, in der Mittelzone auf 250°C und im letzten Drittel auf 180°C geheizt. Die Massetemperatur der Polymer/Weichmacherschmelze erreicht dabei maximal 235°C

5

Nach der Extrusion ist der Alkalititer auf 210 (bezogen auf das Polymere) abgefallen. Das Polymere hat eine Farbzahl (gemäß DE-PS 22 08 167) von 5 und einem Schmelzindex  $i_{10}$  bei 150°C unter 98,07 N (10 kp) Last nach DIN 10 53 753 von 6,2 g/10 min.

10

#### Vergleichsversuche 1,2

In Vergleichsversuchen wird dasselbe Polymer/Weichmacher-15 gemisch einmal in Abwesenheit von Phosphit und einmal mit 0,4 Gew.-% Diphenyldecylphosphit zusammen mit der oben angegebenen Phenolmenge in gleicher Weise wie oben beschrieben extrudiert. Dabei werden folgende Werte erhalten.

20

	Vergleich	Phoshit	Alkalititer	Farbzahl	Schmelzindex
		Gew.-%			g/10 min

25

1	0	215	7	8,6
2	0,4	160	4	6,0

Die Vergleichsversuche zeigen, daß in Abwesenheit von Phosphit die Verfärbung wesentlich stärker ist. In Gegenwart zu hoher Phosphitmengen ist zwar die Verfärbung 30 noch geringer, der Alkalititer wird dabei aber sehr stark erniedrigt, was die Glashaftung des Polymeren in unerwünschter Weise erhöht.

#### Beispiel 2

35 Ein Polyvinylbutyral mit 20,8 Gew.-% Vinylalkoholeinheiten, einer Viskosität gemäß Beispiel 1 von 69 mPas und

einem Alkalititer von 21 wird mit 30 Gew.-% (bezogen auf die Mischung) Triethylenglykoldi-n-heptanoat extrudiert, wie in Beispiel 1 beschrieben. Dabei enthält das Gemisch 0,2 Gew.-% 2,6-Ditert.butyl-p-kresol und die in der 5 Tabelle angegebenen Mengen an Tris-nonylphenyl-phosphit. Die erhaltenen Werte sind der Tabelle zu entnehmen.

Beispiel	Phosphit	Alkalititer	Farbzahl
.....	Gew.-%	.....	.....
10 2 a	0,1	19	3
2 b	0,2	18	2,5
Vergleich 3	0	19	5

Beispiel 3

15 Das in Beispiel 2 beschriebene Polymere wird durch Zusatz von Kaliumformiat auf Alkalititer 66 eingestellt. Es wird nach Vermischen mit 28 Gew.-% (bezogen auf die Mischung) eines Esters von Triethylenglykol mit einem Gemisch aliphatischer C<sub>6</sub> - C<sub>9</sub>-Carbonsäuren bei 200°C extrudiert. Dabei enthält das Polymer/Weichmacher-Gemisch 20 0,2 Gew.-% 2,6-Ditert.butyl-1-hydroxyphenyl-4-(3-propionsäure-n-octadecylester) sowie 0,15 Gew.-% Trilaurylphosphit. Die extrudierte Folie hat die Farbzahl 1,5 bei einem Alkalititer (bezogen auf das Polymere) von 63. 25 Extrudiert man unter denselben Bedingungen das gleiche Gemisch in Abwesenheit von Phosphit, so erhält man eine Folie mit der Farbzahl 3 und demselben Alkalititer.

Beispiel 4

30 Ein Polyvinylbutyral mit 20,4 Gew.-% Vinylalkoholeinheiten und einer Viskosität gemäß Beispiel 1 von 71 mPas wird dadurch hergestellt, daß man Polyvinylalkohol mit n-Butyraldehyd in Gegenwart von jeweils 0,2 Gew.-% 2,6-Ditert.butyl-p-kresol und Trisnonylphenylphosphit 35 (bezogen auf das entstehende Polyvinylbutyral) umsetzt.

- 10 -

Dieses Polymere wird in Gegenwart von 33 Gew.-% (bezogen auf die Mischung) Weichmacher extrudiert, wobei sich der Weichmacher aus 1 Gew.-Teil Trioctylphosphat und 2 Gew.-Teilen Dioctylphthalat zusammensetzt. Die Extrusionstemperatur liegt bei 210°C. Man erhält eine Folie mit der Farbzahl 1,5. Ein in gleicher Weise verarbeitetes Polymeres derselben Zusammensetzung, welches kein Phosphit enthält, hat die Farbzahl 3,5.

10 Beispiel 5

Das in Beispiel 2 beschriebene Polymere wird in Gegenwart von 0,4 Gew.-% Isobornylxylenol (bezogen auf die Mischung) und Trisnonylphenylphosphit durch Extrusion wie in Beispiel 1 angegeben verarbeitet. Als Weichmacher werden 29 Gew.-% (bezogen auf die Mischung) Triethylen-glykol-diheptanoat verwendet. Die bei unterschiedlichen Mengen Phosphit erhaltenen Farbzahlen und Schmelzindexwerte sind aus der folgenden Tabelle ersichtlich.

20	Menge Phosphit % bez. Mischung	Farbzahl	Schmelzindex $i_{10}$ 105°C g/10 min.
	0 (Vergleich)	4,5	6,6
	0,05	4,0	6,4
25	0,1	3,0	5,8
	0,2	2,5	5,4

Patentansprüche:

1. Verfahren zur Herstellung eines Polyvinylbutyral-Formkörpers durch Extrusion einer Formmasse, die Polyvinylbutyral, Weichmacher, phenolischen Stabilisator und Triester einer phosphorigen Säure enthält, dadurch gekennzeichnet, daß vor oder während der Extrusion dem Polymeren und/oder dem Weichmacher

5

A) 0,05 - 0,5 Gew.-%, bezogen auf die Mischung Polymer/Weichmacher, eines phenolischen Stabilisators und

10

B) 0,02 - 0,5 Gew.-%, bezogen auf die Mischung Polymer/Weichmacher, eines bei der Verarbeitung nicht flüchtigen Phosphorigsäuretriesters

15

zugesetzt werden, wobei die Summe A + B  $\leq$  0,6 Gew.-% ist und das Verhältnis A : B zwischen 90 : 10 und 20 : 80 liegt.

20

2. Folien, hergestellt nach dem Verfahren des Anspruchs 1.



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. *)
D, X	DE-B-2 208 167 (HOECHST AG) * Anspruch 1; Spalte 3, Zeilen 32-39 *	1, 2	C 08 L 29/14 C 08 K 5/52 C 08 K 5/13 C 08 J 5/18
X	DE-A-2 702 661 (CIBA-GEIGY AG) * Seite 10, Zeilen 3-4; Seite 10, Zeile 20 - Seite 11, Zeile 2; Seite 14, Zeilen 17-18 *	1, 2	
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. *)
			C 08 J 5/18 C 08 K 5/00 C 08 L 29/14
	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.		
Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum der Recherche 17-10-1983	Prüfer IDEZ C.G.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
O : nichtschriftliche Offenbarung			
P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**